P. v21 ページ NO. 6480

)C. 化全内坦对音

整理番号 0200643 免送番号 028358

平成18年 1月31日 発送日

拒絶理由通知書

特許出願の番号

特証2002-026549

起漱日

適用条文

平成18年 1月24日

特許庁審査官 特許出願人代理人 早川 卓哉 9296 5000

第29条第2項

<<<< 数 後 >>>>

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知者の発送の日から60日以内に意見者を提出して下さい。

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 領布された下配の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属 する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができた ものであるから、特許法第28条第2項の規定により特許を受けることができな

(引用文献等については引用文献等一更多限) 12

- 臍求項1, 2
- 引用文献1, 2, 6
- 第考

平成17年6月20日の箇接における木屋免明のポイントとしての、記録の一 平成17年6月20日の面徴における不開発明のポイントとしての、配数の一時停止時にCIRCエンコーゲでエンコードされている途中のデータをRAMで保存する点に関し、新たに発足した引用文献6には、記録中断時にCIRCエンコード通内のデータをメモリに一時保存し、記録将開時に放えてリカらを接てIRCエンコーグ回路に施み出すことでCIRCの追続性を維持する点が開示されており(特に政第【0005】 - 【0010】、【0012】、【0014】、【0016】、【0022】 - 【0026】、【0029】及び関連する回回の記載)、これを、平成17年4月28日付け拒絶理由選知書における引用文献1,2に相当)に海田する点に推奨の関連性は同用サポモリス。 適用する点に格別の困難性は見出せません。

- 請求項3
- · 引用文献1-6
- ・強力

平成17年4月28日付け拒絶理由通知書における請求項3の「傭务欄」と同

引用文献等一贯

- 1,特別平6-162511号公報 2.特別平8-46907号公報

- 2. 特別平4-34778号公報 4. 特別昭62-99878号公報 5. 特別平4-302014号公報
- (以上、平成17年4月28日付け拒絶理由通知書における引用文献1-5と岡 じ文献。)
- 6. 特別平5-55928号公報

抵絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知されます。

最後の拒絶理由通知とする理由

1、最初の拒絶理由通知に対する応告時の結正によって通知することが必要にな った拒絶の理由のみを強知する拒絶理由通知です。

2006年 2月 2日 17時37分 PAJ

統総切」ー機様2短標

NO. 6480 P. ..31 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

D5-D55828

(43)Date of publication of application: 05.03.1993

(51)Int.CL

HQ3M 13/00 G11B 20/18

(21)Application number: 03-237335

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

23.08.1991

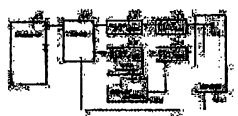
(72) Inventor: SAKURAI YUKIMITSU

(54) METHOD AND DEVICE FOR ERROR CORRECTION

(57)Abstract

PURPOSE: To simplify the management of data by storing continuously the data in an excellent way even when a medium implementing error correction by the CIRC is used for an external storage means in a computer or the like.

CONSTITUTION: The error correction processing for data fed from a computer 22 is implemented by a CIRC encoder circuit 18, and written on a disk by a pickup 10. At the end of processing, the content of a register and a data buffer in the CIRC encoder circuit.18 is stored tentatively based on a command by a control oircuit 20. Then at the restart of processing, the stored data is read and the OIRO encoder circuit 18 is restored to the state at the end of processing. Then a coefficient extract/recalculation circuit 24 calculates the error correction code with respect to a succeeding data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.03,1998

[Data of sanding the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3221011

[Date of registration]

17.08.2001

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1898,2003 Japan Patent Office

2006年 2月 2日 17時38分

試針リコー解解2知問

NO. 6480 P. 4

(19)日本四特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出版公開番号 特開平5--55928

(43)公開日 平成6年(1993)3月6日

(51)IntCL* H 0 3 M 13/00 战则起导

广内暨理委号

7259-6 J

GIIB 20/18

102

9074-5D

技術表示由所

審査請求 未請求 請求項の数2(金 5 頁)

(21)出監督号

(22)出層日

特製平3-237335

平成3年(1991)8月25日

(71)出題人 000004329

日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守量町3丁目12番

堆

(72)発明者 低井 率光

神奈川県横浜市神奈川区守屋町9丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

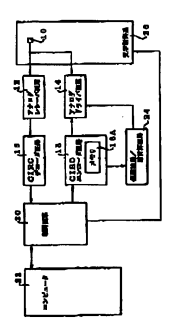
(74)代理人 弁理士 帳原 康稔

(54) 【発明の名称】 誤り訂正方法及びその装置

(57) 【要約】

【目的】 コンピュータなどにおける外部配信手段としてCIRCなどによる誤り訂正を行う媒体を使用しても、良好に適続的にデータの格納を行ってデータの管理を関略化する。

【構成】 コンピュータ22から供給されるデータに対する誤り訂正処理は、CIRCエンコーダ回路18によって行われ、ピックアップ10によってディスクに告き込まれる。処理終了時には、制御回路20による指示に基づいて、CIRCエンコーダ回路18におけるレジスタ及びデータパッファの内容がディスクに一時保存される。そして、処理再開時には、それらの保存データが読み出され、CIRCエンコーダ回路18は処理終了時の状態に復帰する。そして、後続するデータに対して係数抽出/再計算回路24で誤り訂正符号の再計算が行われる。



2006年 2月 2日 17時38分

抵益以二十級線2域格

NO. 6480 P. 5

(2)

10

特別平5-55928

【特許請求の範囲】

【論求項I】 一定のプロック化されたデータに付加される符号がそのプロックの後方に連続するプロックと相関関係を有する誤り訂正符号を用いる誤り訂正方法において、記憶媒体に対する一連のデータ會込みが終了する時点で、審き込まれるべきデータの後尾数プロックのデータとその時点での訂正手段の内部状態を一時保存し、処理再開時にそれらの保存データを用いて後続するプロックに対する誤り訂正処理を連続的に行うことを特徴とする誤り訂正方法。

【顔求項2】 一定のプロック化されたデータに付加される符号がそのプロックの後方に連続するプロックと相関関係を有する誤り訂正符号を用いる誤り訂正装置において、記憶媒体に対する一連のデータを退数プロックのデータとその時点での訂正手段の内部状態を一時保存するデータ保存手段と、処理再開時に前記データ保存手段に格納されたデータを読み出して後続するプロックに対する誤り訂正符号の再計算を行う再計算手段とを備えたことを特徴とする誤り訂正装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、CD(コンパクトディスク)などにおける関り訂正方法及びその装置にかかり、特に、プロック化された一連のデータに付加される関り訂正符号が、当該プロックの後方に進なるプロックと何らかの相関関係を有するCIRC(Closs Interleave Reed Solomon Code)のような誤り訂正符号を用いて誤り訂正を行う場合に好適な誤り訂正方法及びその差置に関する。

[0002]

【従来の技術】オーディオの分野では、レコードやデープに代わってCDなどが急速に普及している。更に、コンピュータシステムではCD-ROMのように競出し専用の外部記録媒体としての利用も普及しつつあり、CD-MO(書換え可能メモリ), CD-WO(追配型メモリ)のように信号レベルや媒体特性でCDと同様の再生特性が期待できる書込み型のものも開発されている。

【0003】このようなCDやCD-ROMなどでは、 メディアのキズ等による信号の欠落に対して、CIRC 40 と呼ばれる強力な符号による誤り訂正が行われており、 これによって強力な誤り訂正が行われて高品質のソース の提供が行われている。

【0004】このCIRCについては、たとえばラジオ技術社発行「新版ディジタルオーディオ」、土井和忠、伊賀章春、P183~P233などに詳述されている。また、特関昭61-242425号公報にはリードソロモン符号の消失訂正複合方法の例が開示されており、特願平3-119575号公報には復調回路の例が示されている。

【0005】ところで、CIRCなどでは、プロック化された一連のデータに付加される誤り訂正符号が、当該プロックの後方に連なるプロックと相関関係を有している。このため、あるプロックのデータのみを用いて誤り訂正符号を生成するとはできない。たとえば、図3

2

(B) に示すように、フレーム1に対する誤り訂正符号 C1はフレーム1のデータF1のみならず、フレーム1 の後に続くフレーム2, フレーム3のデータF2, F3 をも参照して生成される。同様に、フレーム2に対する 誤り訂正符号C2は、フレーム2の他にフレーム3,フ レーム4のデータF3, F4をも参照して生成される。 以下、同様である。

【0006】従って、CD、CD-ROM、CD-MO、CD-WOでは、配録すべきデータについてあらかじめ供り訂正符号が求められ、それらを含むすべてのデータ、又は一定の傷まりのあるデータが一度に連続して書き込まれる。あるいは、データ書込みの接続点に無効領域が設けられ、これによって再生時に舎込みデータの欠落が生じないようになっている(たとえば、CD-WOの仕様参照)。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、コンピュータなどでは、書き込むべきデータがあらかじめ記憶 媒体の全領域について定まっているわけではなく、処理 の途中で必要に応じてデータの一時的な保存などが行わ れる。このため、コンピュータの外部記憶媒体としてC D-WOなどを用いる場合には、情報の管理が非常に複 雑となるという不都合がある。

【0008】本発明は、この点に着目したもので、コン30 ピュータなどにおける外部配能手段としてCIRCなどによる誤り訂正を行う媒体を使用しても、良好にデータの格納を行うことができる誤り訂正方法及びその装置を提供することを、その目的とするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、一定のプロック化されたデータに付加される符号がそのプロックの後方に連続するプロックと相関関係を有する誤り訂正符号を用いる誤り訂正方法及びその装置において、記憶媒体に対する一連のデータ番込みが終了する時点で、書き込まれるべきデータの後尾数プロックのデータとその時点での訂正手段の内部状態をデータ保存手段に一時保存し、処理再開時にそれらの保存データを用いて後続するプロックに対する誤り訂正処理を再計算手段で連続的に行うことを特徴とする。

[0010]

【作用】本発明によれば、コンピュータなどにおける処理終了時に、再開時の誤り町正処理に必要とされるデータが一時的に保存される。たとえば、誤り町正符号が相関関係を有する終端の複数のブロックのデータなどが保50 存される。そして、処理再開時には、それらの保存デー

2006年 2月 2日 17時39分

抵急少了一種類2種指

P. 6 NO. 6480

(3)

特別平5-55928

タが読み出されて再開後の誤り訂正符号の再計算に利用 される。

3

[0011]

【実施例】以下、本発明による誤り訂正方法及びその独 置の一実施例について、添付図面を参照しながら観明す る。図1には、本実施例の構成が示されている。同図に おいて、図示しないディスクに対するデータの含込み及 び読出しを行うピックアップ10は、アナログレシーパ 回路12の入力側及びアナログドライバ回路14の出力 側に各々接続されている。アナログレシーパ回路12の 出力側はCIRCデコーダ回路16の入力側に接続され ており、アナログドライパ回路14の入力側はCIRC エンコーダ回路18の出力側に接続されている。

【0012】次に、CIRCデコーダ回路16の出力側 及びCIRCエンコーダ回路18の入力側は、いずれも 制御回路20に接続されており、この制御回路20は、 他方においてコンピュータ22に接続されている。ま た、CIRCエンコーダ回路18の他の出力倒は係数抽 出/再計算回路24の入力側に接続されており、この係 路14の他の入力側に接続されている。更に、制御回路 20の他の出力側は、ビックアップ10に対する光学制 御系26の入力側に接続されている。

【0013】以上の各部のうち、ピックアップ10は、 制御回路20の指示に基づく光学制御系24による駆動 を受けてディスク上の所定のトラックに対するデータの 書込み、 あるいは読出しを行うためのものである。 アナ ログレシーパ回路12は、ピックアップ10によって説 み出されたデータを受けてCRICデコーダ回路16に 出力するためのものである。アナログドライバ回路14 30 は、ピックアップ10に対して書き込むべきデータを供 給するためのものである。

【0014】次に、CIRCデコーダ回路16は、入力 されたデータについてCIRCによる誤り訂正のデコー ドを行うためのものである。また、CIRCエンコーダ 回路18は、コンピュータ22から供給されるデータに 対して、CIRCによる誤り訂正のエンコードを行うも のである。このとき、レジスタ(図示せず)やデータバ ッファとして作用するメモリIBAが使用されるように なっている。制御回路20は、コンピュータ22とディー スクとのデータの授受を制御するとともに、後述する誤 り訂正符号の再計算やデータの一次保存の処理制御を行 う機能を有している。

[0015] 次に、係数抽出/再計算回路24は、CI RCエンコーダ回路18に入力されたエンコードの対象 となるデータの係数を抽出するとともに、該当するデー タフレームのCIRCに基づく誤り訂正符号の再計算を 行うためのものである。

【0018】次に、上記実施例の全体的動作について、 図2及び図3を参照しながら説明する。コンピュータ2 50 メモリ18Aのデータは消滅する(同図(P)参照)。

2からは、図3 (A) に示すようにディスクに配像すべ きデータD1、D2, D3, ……, Dn, ……が、処理 状況に応じて随時制御回路20に対して出力される。制 御回路20は、それらのデータD1, D2, ……をCI RCエンコーダ回路18に出力する。

【0017】まず、最初のデータD1がコンピュータ2 2から制御回路20に入力されたとする。このデータD 1は、制御回路20からCIRCエンコーダ回路18に 供給される。CIRCエンコーダ回路18では、入力さ れたデータD1がメモリ18Aに格納される。図2

(A) には、との状態が示されている。 同様にして、コ ンピュータ22から出力されたデータD2、D3は、順 にメモリ I B A に格納される(同図(B)参照)。

[0018] この時点でCIRCエンコーダ回路18で は、データD1. D2. D3からスクランブル処理によ り、フレームF1、F2、F3が各々得られ、また係数 抽出/再計算回路24において、係数抽出及び誤り訂正 符号CIの再計算が各々行われる(図3(B)参照)。 そして、フレームFI及びその餌り町正符号C1がアナ 数抽出/再計算回路24の出力倒はアナログドライバ回 20 ログドライバ回路14を介してピックアップ10に出力 される。

> 【0019】光学制御系26では、制御回路20からの 指示に基づいてピックアップ 10によるデータ書込みが ディスク30の所定位置から開始されるように、制御駆 動が行われる。これによって、例えば図2(C)に示す ように、ディスク30の所定位置にフレームF1及び観 り訂正符号C1が書き込まれることになる。

【0020】コンピュータ22からデータD4が制御回 路20に対して出力されると、データD4のメモリ18 Aへの格納、フレームF2に対する誤り訂正符号C2の 再計算、ディスク30へのF2、C2の書込みが、上述 した場合と同様にして行われる(図2(D)参照)。 【0021】以上の動作が、コンピュータ22からのデ

ータ出力毎に繰り返し行われる。これによってディスク 30には、F1、C1、F2、C2、……, Fn、Cn が連続的に書き込まれることとなる(同図(E)参 照)。この状態では、データDn. Dn+1, Dn+2 がメモリ18Aに格納されている。

【0022】この時点で、コンピュータ22における処 理が終了したとすると、例即回路20の指示に基づいて メモリ18A内に格納されているデータDn+1, Dn +2及びCIRCエンコーダ回路18のレジスタなどに あるデータENがアナログドライバ回路 L4を介してビ ックアップ 1 0 に出力される。

【0023】同時に制御回路20の指示に基づく光学制 卸系26の動作によって、ピックアップ10がディスク 30の一時保存位置に移動する。これによって、ディス ク30の一時保存位置にデータDn+1. Dn+2. E Nが各々記録されることになる。電源が切断されると、

2006年 2月 2日 17時40分 株式会社リコー新機英第2短標

NO. 6480 P. 7

(4)

特開平5-55928

【0024】次に、コンピュータ22における処理が再開されて、図2(F)のディスク30が図1の基準にセットされると、制御回路20の指示に基づく光学制御系26の動作によって、データDn+1、Dn+2、ENがディスク30から読み出される。これらのデータDn+1、Dn+2、ENは、光ピックアップ10からアナログドライバ回路12、CIRCデコーダ回路16、制御回路20を各々介して、CIRCエンコーダ回路18に供給される。そして、データDn+1、Dn+2はメモリ18Aに格納され、データENはCIRCエンコー10 ダ回路18のレジスタに格納される。

【0025】この動作により、CIRCエンコーダ回路 18は、処理終了前の状態、すなわち図2(E)の状態 に復帰することになる。すなわち、次のデータの到来に よって、フレームFn+1及びその限り訂正符号Cn+ 1が波算可能な状態となる。そして、次のデータDn+ 3がコンピュータ22から供給されると、上述したよう にしてフレームFn+1及びその誤り訂正符号Cn+1 が得られ、ディスク30に連続的に含を込まれることに なる。図2に示した動作は、必要に応じて繰り返し実行 20 される。

【0026】以上のように、本実施例によれば、コンピュータによる処理の終了に伴うディスクに対するデータ 書込みの終了時に、終端2フレームとCIRCエンコーダ回路18におけるレジスタの内容などの内部情報がディスクの他の部分に記録され一時的に保存される。そして、次回の処理開始に伴うデータ書込み時に、記録された終端2フレームとCIRCエンコーダ回路18における内部情報が読み出され、処理再開後にコンピュータから転送されたデータを加えて誤り訂正符号が再計算される。このため、EFM信号は位相連続性を保ちつつディスクに書き込まれることになる。従って、全体についてあらかじめ誤り訂正符号が計算されてディスクに書き込まれた従来の場合と同様となり、訂正符号は正常に再生されることになる。

【0027】これにより、コンピュータにおける処理状況に応じて随時ディスクにCIRCに基づく誤り訂正符号が付加されたデータを書き込むことが可能となる。すなわち、FDなどの磁気配像媒体などと同様にCDを使用することが可能となる。

【0028】なお、本発明は、何ら上配実施例に限定さ

れるものではなく、たとえば以下のものも含まれる。

(1) 上記実施例では、誤り訂正の手法としてCIRCを用いたが、一定のブロック化された一連のデータに付加される符号が当該ブロックの後方に連なるブロックと相関関係を有するような場合に広く適用可能であり、これらの場合も本発明に含まれる。また、CIRCを用いるとしても、考慮する後続のフレーム数やスクランブルのかけ方などは必要に応じて適宜変更してよい。

【0029】(2)上記実施例では、CIRCエンコーダ回路におけるレジスタ及びデータパッファの内容などの一時保存を、ディスクを利用して行ったが、別にメモリ手段を用献して行うようにしてもよく、CD-WOの場合には好都合である。また、適用対象の配施媒体としては、CD-MOなどが好適ではあるが、それ以外のものに適用することを妨げるものではない。

(3) また、回路構成も、マイクロコンピュータを用いてソフト的に実施するなど同様の作用を奏するように種々設計変更可能である。

[0030]

ご発明の効果』以上説明したように、本発明による誤り 訂正方法及びその装置によれば、処理終了時に、會き込まれるべきデータの後尾の所要データとその時点での訂正手段の内部状態を一時保存することとしたので、処理 再開時にそれらの保存データを用いて良好に誤り訂正を行って連続性のあるデータ記録を行うことができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による誤り訂正装置の一実施例を示す構成図である。

60 【図2】本発明による課り訂正方法の具体例を示す説明 図である。

【図3】図1における主要部のデータ列を示す説明図である。

【符号の脱明】

10…ピックアップ、12…アナログレシーパ回路、14…アナログドライパ回路、16…CIRCデコーダ回路、18…CIRCエンコーダ回路(町正手段)、18A…メモリ、20…朝御回路、22…コンピュータ、24…係数曲出/再計算回路(再計算手段)、26…光学40 劉御系、30…ディスク(記憶媒体、データ保存手

段)。

2006年 2月 2日 17時41分 株式会社リコー新聞決第2知措

NO. 6480 P. 8

(5)

将開平5−55928

